

X

Рег. индекс  
София



Класификатор на информацията:  
Ниво 0 TLP-WHITE

**ОДОБРЯВАМ**  
**ИНЖ. СТОЯН ТОШЕВ**  
**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ**  
София, *02.05.* 2023 год.

## ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 12.04.2023 год., в изпълнение на Заповед № 302/30.03.2023 год. на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите, се проведе заседание на експертния съвет по чл. 157 ал. 1 от Закона за горите със задача да разгледа предложенията за обособяване на стопански класове и за обема на годишното ползване от възобновителни сечи, във връзка с извършващата се инвентаризация на горските територии, изработване на горскостопанските карти, ловностопански план, план за дейностите по опазването на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Ивайловград“, ТП „Държавно горско стопанство Невестино“, ТП „Държавно горско стопанство Бяла“ и ТП „Държавно горско стопанство Батак“.

Заседанието се проведе под председателството на инж. Джемиле Молаахмед – директор на дирекция „Горски територии“ и с присъствено участие на:

инж. Тони Кръстев	– директор на дирекция „Горско стопанство“
инж. Йордан Палигоров	– началник отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Нели Панчева	– главен експерт в отдел „Промени в горските територии“
инж. Румен Янкулов	– главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Марин Илиев	– главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Мариела Миронова	– главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Невяна Кисьова	– главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Стилян Ангелов	– главен експерт в отдел „Инвентаризация и планиране“
инж. Димитър Витев	– главен експерт в отдел „Ползване в горите“
д-р инж. Любчо Тричков	– главен специалист в отдел „Ползване в горите“

В заседанието чрез видеоконферентна връзка, като членове на експертния съвет взеха участие още:

инж. Мартин Иванов	– началник отдел „Ползване от горите“
инж. Василий Георгиев	– главен експерт в отдел „Ловно стопанство“
инж. Вейсел Каракия	– старши експерт в отдел „Ползване в горите“
Боян Соколов	– представител на отдел „Търговски дружества и държавни предприятия“ в Министерство на земеделието

Като участници в заседанието, присъствено взеха участие още:

инж. Итил Гадженаков	– главен експерт в отдел „Наука и международни дейности“
инж. Павел Панов	– ръководител група в „Пролес инженеринг“ ООД
д-р инж. Калин Карамфилов	– управител на „Нишава К и Т“ ООД
инж. Свилен Андреев	– водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД
инж. Илия Ангелов	– водещ лесоинженер в „Агролеспроект“ ЕООД

и като участници в заседанието, чрез видеоконферентна връзка още:

инж. Антоанета Стоянова	– зам. директор на РДГ Кърджали
инж. Петър Чалъков	– главен експерт в РДГ Пазарджик
инж. Борислава Личева	– главен експерт в РДГ Русе
инж. Георги Стоичков	– главен експерт в РДГ Кюстендил
инж. Стоян Момов	– главен експерт в ЮЗДП гр. Благоевград
инж. Венцислав Фурлански	– главен експерт в ЮЦДП Смолян
инж. Юри Караасенов	– главен експерт в ЮЦДП гр. Смолян
инж. Владимир Хаджикръстев	– експерт в СЦДП гр. Габрово
инж. Никола Иванов	– главен експерт в ЮИДП гр. Сливен
инж. Веселин Кръстев	– директор на ТП „ДГС Ивайловград“
инж. Кирил Иванов	– директор на ТП „ДГС Невестино“
инж. Галин Ганев	– зам. директор на ТП „ДГС Бяла“
инж. Йордан Йорданов	– зам. директор на ТП „ДГС Батак“
доц. д. н. Красимира Петкова	– представител на „НИС ЛТУ“

След станалите разисквания и проведено гласуване експертният съвет реши:

I. Приема предложението за обособяване на стопански класове, определяне на турнусите на сеч и размера на годишното ползване от възобновителни сечи във връзка с извършената инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Ивайловград“, както следва:

#### **A. Гори със стопански функции**

1. Стопански клас Бялборови култури с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 80 години за белия бор и смърча, а за зелената дуглазка при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 5,6 ха и запас 410 куб. м.

2. Стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 80 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 40,1 ха и запас 2730 куб. м.

3. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 120 години за зимендъбовите и благунови насаждения и култури, и диаметър на тънкия край над 18 см и турнус 100 години за церовите култури. За насажденията от бук, целта е производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 30 см при турнус на сеч 120 г. За насажденията от трепетлика и културите от бреза е производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см при турнус на сеч 40 години за трепетликата и 60 години за брезата. За културите от горскоплодни целта на стопанисване е производство добив на плодове, без определен турнус. на при годишно ползване от сечище по състояние с площ 65,7 ха и запас 1834 куб. м.

4. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщане на издънковите насаждения в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 65 години.

5. Стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщането на насажденията в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 65 години, средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 20 години за акацията и поддържане жизнеността на дървостойките и биологичното разнообразие, както и добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години за келявия габър.

#### **Б. Гори със защитни и специални функции ( Условни стопански класове )**

1. Условен стопански клас Бялборови култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 80 години за белия бор и диаметър на тънкия край 30 см при турнус на сеч 100 години, при годишно ползване от 109 куб. м.

2. Условен стопански клас Черборови култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 80 години за черния бор и 100 години за атлаския кедър, при годишно ползване от 809 куб. м. За културите от кипарис и аризонски кипарис да не се поставят производствени цели.

3. Условен стопански клас Иглолистно - широколистен средно и нискобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 80 години за иглолистните и средна строителна дървесина за широколистните, при годишно ползване от 113 куб. м.

4. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 120 години за насажденията и културите от зимен дъб и благун, турнус 100 години за насажденията и културите от цер и космат дъб, производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см, при турнус на сеч 140 години за високобонитетните насаждения /благунови и зимендъбови/ и производство на корк при турнус на сеч 100 години за културата от корков дъб, при годишно ползване от 1261 куб. м.

5. Условен стопански клас Широколистен високостъблен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на:

- едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см, при турнус на сеч 120 години за насажденията от бук;

- едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 100 години за насажденията от габър;

- едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 100 години за културите от червен дъб, полски и планински ясен;

- едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 40 години за насажденията от трепетлика;

- едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 90 години за насажденията от сребролистна липа и черна елша;

- едра строителна дървесина при турнус на сеч 15 години за културите от топола;

- добив на плодове за културите от горскоплодни;

- укрепване на девастирани терени за културите от мъждрян.

Годишното ползване по площ е 21,9 ха и по запас 1340 куб. м.

6. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 65 години.

7. Условен стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 65 години за зимния дъб и благуна, и турнус 60 години за цера. За високобонитетните букови и габърови насаждения целта на стопанисване ще бъде превръщането на издънковите насаждения в семенни високоствъблени и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години.

8. Условен стопански клас Акациев с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, и цел на производство добив на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см и дърва за огрев, при турнус на сеч 20 години.

9. Условен стопански клас Келявгабъров с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане жизнеността на дървостойките, подобряване на структурата и запазване на биологичното разнообразие, и производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

#### **В. Допълнителни условия:**

1. На страница 13 „ГСП от 2022 година“ да се замени с „ГСП от 2023 година“.

2. В обяснителната записка за стопански класове условен ДСрНП, условен СмСрНП, ДСрНП и СмСрНП да се изготви и приложи таблица с разпределението на площта по групи, съгласно указани № ИАГ – 8612/06.04.2021 г. на ИАГ за стопанисване на дъбовите гори за ЮИДП, СЗДП и ЮЗДП.

3. На страница 18, „Условен стопански клас Иглолистни – широколистен средно и нискобонитетен“, да се запише площта и турнуса на културите с насока „Трансформация“. Да се опише при какво участие на широколистни видове културите се причисляват към този стопански клас.

4. В таблица № 7, да се добавят горите по чл. 19 от ЗСПЗЗ.

5. На страница 7, шести абзац да отпадне.

6. На страница 31, т 2, да се коригира средния бонитет според таблица № 35.

7. На страница 3 да се обясни по – подробно и по – точно намалението на площта на горите със специални функции със 139,4 ха и увеличението на горите със стопански функции със 127,4 ха ( Намалението на площта на горите със специални функции, които преминават от една категория в друга на специалните функции, а за стопанските функции – как горите попадащи в обхвата на Натура 2000 се категоризират като стопански).

8. На страница 11, т. „III ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ СЪС ЗАЩИТНИ И СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ“ – описаните защитени зони от Натура 2000 в частта „Общо за стопанството и за горските територии – държавна собственост“ са различни. Да се установят и запишат действителните защитени зони с техните пълни имена и кодове.

9. На страница 23, „Условен стопански клас Широколистен високоствъблен“ – в първото изречение на текстовата част, площта на стопанския клас да се коригира от 131,1 ха на 153,3 ха.

10. В обяснителната записка да се направи подробен коментар за насоката трансформация за стопански класове ББК, ЧБК, Условен ББК и Условен ЧБК, като се добавят целта на стопанисване и турнусите на сеч за всички дървесни видове.

**II. Връзка за доработване предложението за обособяване на стопански класове, определяне на турнусите на сеч и размера на годишното ползване от възобновителни сечи, във връзка с**

извършената инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Невестино”, както следва:

1. Да се отстранят всички технически грешки и несъответствия на площи и запаси в направените коментари и таблиците в предложението;

2. Да се коригира таблица № 8.

3. За условните високостъблени стопански класове да се запише следната цел - „цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на“

4. За условните стопански класове за превръщане да се запише следната цел - „цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на“

5. Да се опишат всички закупени имоти от ЮЗДП от проведените до сега кампании.

6. В таблица № 1 категоризирането на автомобилните пътища да се извърши съгласно Наредба № 5/2014 г. за строителство в горските територии без промяна на предназначението им.

7. В стопански клас Широколистен високостъблен и условен Широколистен високостъблен да се коригира турнуса на липата на 90 години, като сребролистна липа се замени с дребнолистна липа.

8. Да се направи характеристика на стопански клас Келявгабърров и условен Келявгабърров.

9. Да се коригира текста „Група гори със Защитни и специални функции в държавни гори“ на „Група гори със стопански функции в държавни гори“.

10. Стопански клас Бялборов средно и нискобонитетен и условен Бялборов средно и нискобонитетен – насажденията от първи и втори бонитет да се стопанисват при турнус на сеч 120 години и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см.

11. В таблица № 71, да се коригира колона „Възприето сечище между изчислените“ според коментарите в текста.

12. Да се прецизира сортиментната структура за възобновителните сечи.

13. В точка III, страница 50, стопански класове Бялборов средно и нискобонитетен, Черборов средно и нискобонитетен и Бялборови култури да се коригира текста в скобите, като „ха“ се замени с „%“.

14. В стопански клас Бялборови култури и Черборови култури да се коригира ползването по площ.

15. Данните от Таблицы № 71, 72 и 73 трябва да кореспондират с текстовата част или или обратно.

**III.** Приема предложението за обособяване на стопански класове, определяне на турнусите на сеч и размера на годишното ползване от възобновителни сечи във връзка с извършената инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Бяла”, както следва:

**А. Гори със стопански функции**

1. Стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години за културите в добро здравословно състояние. И цел на производство на културите извън ареала на разпространение с втора и трета степен на увреждане производство на едра и средна дървесина при турнус на сеч 60 години.

2. Стопански клас Липов с цел на стопанисване производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години. В този стопански клас зрели насаждения няма.

3. Стопански клас Широколистен високоствъблен с цел на стопанисване производство добив на:

- За културите от червен дъб – едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 100 години;
- За културите от Полски ясен - едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см, при турнус на сеч 100 години;
- За насажденията от трепетлика - едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 40 години;
- За цера, явора и ореха - едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 100 години;
- За благуна - едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 120 години;
- За културите от И-214 - едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см, при турнус на сеч 20 години;

В този стопански клас зрели насаждения няма.

4. Стопански клас Габъров високобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 90 години.

5. Стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

6. Стопански клас Церов високобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 60 години.

7. Стопански клас Церов за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см при турнус на сеч 55 години.

8. Стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

9. Стопански клас Акациев с цел на стопанисване производство добив на дребна строителна дървесина при турнус на сеч 15 години за акациевите насаждения и култури на бедни месторастения и след втора ротация, и средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 20 години, както и дърва за огрев за акациевите насаждения и култури на среднобогати и богати месторастения и турнус 50 години за гледичията.

10. Стопански клас Нискоствъблен с цел на стопанисване поддържане жизнеността на дървостойте и биологичното разнообразие, и производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

#### **Б. Гори със защитни и специални функции ( Условни стопански класове )**

1. Условен стопански клас Иглолистни култури с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години за културите в добро здравословно състояние. За културите извън ареала на разпространение на

вида с втора и трета степен на увреждане, производство на едра и средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години. В този стопански клас няма планирана насока възобновяване.

2. Условен стопански клас Липов с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на функции тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години, при годишно ползване на сечище по състояние с площ 1,3 ха и запас 316 куб м.

3. Условен стопански клас Широколистен високостъблен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на:

- За културите от червен дъб – едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 100 години;

- За насажденията и културите от ясен - едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см, при турнус на сеч 100 години;

- За насажденията и културите от цер - едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 100 години;

- За културите от благун и летен дъб - едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 120 години;

- За културите от шестил - едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 100 години;

- За културите от орех - едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 100 години и добив на плодове;

- За културите от черен орех - едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см, при турнус на сеч 80 години;

В този стопански клас няма планирана насока възобновяване.

4. Условен стопански клас Габърв високобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 90 години.

5. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни насаждения и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години.

6. Условен стопански клас Церв високобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането на насаждения в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 60 години.

7. Условен стопански клас Церв за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 55 години.

8. Условен стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията,

превръщане на насажденията в семенни и производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 години.

9. Условен стопански клас Акациев с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, производство добив средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при турнус на сеч 20 години, както и дърва за огрев за акациевите насаждения и култури на среднобогати и богати месторастения, дребна строителна дървесина при турнус на сеч 15 години за акациевите насаждения и култури на бедни месторастения и след втора ротация и турнус на сеч 50 години за гледичията.

10. Условен стопански клас Нискостъблен с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, жизнеността на дървостойките и биологичното разнообразие, и производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 години.

11. Условен стопански клас Тополов с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 15 години;

12. Полезащитен горски пояс с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията в дългосрочен план.

#### **В. Допълнителни условия:**

1. В записката „окръжно № 36-00-178/15.12.1993 г. на Комитета по горите“ да се премахне, както и думата „окръжно“.

2. На страница 17, текста под таблицата да се коригира.

3. На страница 26, втори абзац, мъждрян да се замени с мекиш.

4. На страница 38, условен стопански клас Церов високобонитетен за превръщане, трети абзац, да се коригира средния бонитет от „трети (3,1)“ на „втори (2,4)“.

5. Думите „горски земи“ да се заменят с „горски територии“.

6. На страница 9 и 11, текста „на основание пар. 5, ал. 1 от ПЗР на ЗГ“ да се коригира на „на основание пар. 5, ал. 4 и ал. 5 от ПЗР на ЗГ“.

7. На страница 9, думата „незалесени“ да отпадне.

8. Стопански клас Церов за превръщане, да се коригира бонитета от „II-V“ на „II-IV“.

9. На страница 28, стопански клас Нискостъблен, втори абзац, указанията на НУГ да не се цитират.

10. На страница 12, писмо на НУГ да не се цитира. Несъответствията с Кадастралната карта се изготвят съгласно Наредба № 20 от 2016 година.

11. Вид на подотдела сметище в таблица № 1, да се замени.

12. В таблиците, в които се прави сравнение да се слага колона или ред – разлика.

13. Да се прецизира сортиментната структура от възобновителни сечи.

**IV.** Приема предложението за обособяване на стопански класове, определяне на турнусите на сеч и размера на годишното ползване от възобновителни сечи във връзка с извършената инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Батак“, както следва:

#### **А. Гори със защитни и специални функции ( Условни стопански класове )**

1. Условен Бялборов високобонитетен стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см, при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 9,9 ха и запас 3 640 куб. м.

2. Условен Бялборов средно и нискобонитетен стопански клас с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на



на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см, при турнус на сеч 120 години, при годишно ползване от сечище по състояние с площ 1,7 ха и запас 391 куб. м.

13. Условен Буков високобонитетен стопански клас за превръщане с цел на стопанисване поддържане и подобряване на защитните и специални функции, превръщането на насажденията в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина, с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 100 години за високобонитетните насаждения и производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 години за нискобонитетните насаждения.

**В. Допълнителни условия:**

1. В таблица № 55 да се отразят всички технически сечи.
2. Площта на Защитена местност „Баташки снежник“ да се отрази съобразно заповедта за обявяването и.

ПРЕДСЕДАТЕЛ: .....

/ инж. Джемиле Молаахмед /

**Членове:**

инж. Тони Кръстев.....

инж. Йордан Палигорев.....

инж. Нели Панчева.....

инж. Румен Янкулов.....

инж. Марин Илиев.....

инж. Мариела Миронова.....

инж. Невяна Кисьова.....

инж. Стилян Ангелов.....

инж. Димитър Витев.....

д-р инж. Любчо Тричков.....